



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BC73 Län-fnr: LB-205-2008
 Förs.v: Sandby Gård
 Borrby
 Jbr-omr: 1b A

SIDA 1

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig:
 2008-09-03

Gödsling Kg Medel N P K
 2008-04-20 360 NS 27-4 97 14

Sådatum : 2008-04-21
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2008-06-09 0.8 Stereo+0.25 Amistar
 2008-06-10 0.5 SumiA+0.25 Pirimor
 2008-06-02 2.0 ArianeS+0.5 MCPA+1.0 Mn235

| | | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-16 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % | Liter vikt g | 1000- k.v. g | Prot.- halt % | Stärk- else % av ts | Ergo- sterol mg/kg | Mog- nads- datum | Strå- styrka skörd % 08-16 | Strå- längd cm 07-25 | Plant- täthet vår % 05-11 | Mjöl- dagg % 07-08 | Korn rost % 07-08 |
|-----------------------------|------------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sortblandning | Obehandlat | 7450 | 100 | 100 | 0,5 | 17,0 | 15,5 | 711 | | 11,7 | 62,2 | 16 | 08-06 | 90 | 48 | 100 | 5 | 2 |
| LP Orthega (SSd) | Obehandlat | 7240 | 100 | 97 | 0,6 | 17,5 | 17,0 | 719 | | 11,3 | 62,3 | 17 | 08-06 | 90 | 53 | 100 | 9 | 1 |
| LP Pasadena (SSd) EU | Obehandlat | 7290 | 100 | 98 | 0,9 | 17,3 | 15,2 | 706 | | 11,3 | 61,6 | 19 | 08-09 | 90 | 53 | 100 | 14 | 1 |
| SW Makof, 2615 | Obehandlat | 7520 | 100 | 101 | 0,7 | 16,5 | 15,4 | 705 | | 11,0 | 61,9 | 15 | 08-06 | 90 | 53 | 100 | 8 | 1 |
| Sej Sebastian (SW) EU | Obehandlat | 7120 | 100 | 96 | 0,7 | 17,0 | 15,4 | 722 | | 11,6 | 62,4 | 17 | 08-11 | 90 | 48 | 100 | 9 | 1 |
| SW Gustav, 2871 | Obehandlat | 7500 | 100 | 101 | 0,6 | 17,0 | 15,2 | 706 | | 11,0 | 61,6 | 16 | 08-06 | 90 | 48 | 100 | 15 | 1 |
| Sej Simba (SW) EU | Obehandlat | 8000 | 100 | 107 | 0,7 | 17,2 | 15,0 | 704 | | 10,7 | 62,3 | 19 | 08-06 | 90 | 50 | 100 | 1 | 2 |
| NFC Tipple, 401-11 (Pl) EU | Obehandlat | 7710 | 100 | 103 | 0,4 | 17,2 | 16,5 | 713 | | 10,9 | 62,0 | 15 | 08-09 | 90 | 55 | 100 | 2 | 1 |
| NS Justina (SSd) EU | Obehandlat | 7190 | 100 | 96 | 0,8 | 17,0 | 14,8 | 690 | | 11,0 | 60,4 | 16 | 08-06 | 90 | 55 | 100 | 0 | 3 |
| SW Waldemar, 24960-4 | Obehandlat | 7820 | 100 | 105 | 0,7 | 17,1 | 14,7 | 698 | | 11,1 | 61,1 | 20 | 08-06 | 90 | 50 | 100 | 5 | 2 |
| Sej Christina (SW) EU | Obehandlat | 7330 | 100 | 98 | 0,6 | 17,3 | 15,6 | 694 | | 10,9 | 60,9 | 15 | 08-11 | 90 | 50 | 100 | 15 | 1 |
| LP Mercada 10360500 (SW) EU | Obehandlat | 7490 | 100 | 101 | 0,6 | 17,1 | 15,9 | 701 | | 10,1 | 62,0 | 19 | 08-06 | 90 | 50 | 100 | 7 | 1 |
| Ni Henley (SSd) EU | Obehandlat | 7150 | 100 | 96 | 0,6 | 17,1 | 15,4 | 698 | | 11,3 | 62,2 | 15 | 08-06 | 90 | 53 | 100 | 1 | 3 |
| SW 37868, Deino | Obehandlat | 7410 | 100 | 99 | 0,7 | 16,9 | 16,0 | 723 | | 10,9 | 63,9 | 15 | 08-06 | 90 | 53 | 100 | 1 | 1 |
| SW 37873, Enyo | Obehandlat | 7580 | 100 | 102 | 0,6 | 17,4 | 16,2 | 723 | | 11,0 | 63,1 | 17 | 08-06 | 90 | 53 | 100 | 0 | 2 |
| NFC Quench (Pl) EU | Obehandlat | 7140 | 100 | 96 | 0,5 | 16,9 | 15,9 | 707 | | 10,5 | 62,2 | 16 | 08-11 | 90 | 50 | 100 | 0 | 3 |
| Sej Anakin (SW) EU | Obehandlat | 7570 | 100 | 102 | 0,9 | 17,0 | 15,2 | 698 | | 10,9 | 61,7 | 17 | 08-06 | 90 | 53 | 100 | 1 | 1 |
| LP Tocada (SSd) EU | Obehandlat | 7200 | 100 | 97 | 0,7 | 17,2 | 15,3 | 694 | | 10,7 | 60,9 | 19 | 08-09 | 90 | 55 | 100 | 20 | 1 |
| NS Marthe (SSd) EU | Obehandlat | 7290 | 100 | 98 | 0,7 | 17,3 | 16,2 | 714 | | 11,1 | 62,6 | 16 | 08-06 | 90 | 53 | 100 | 1 | 1 |
| Sej Afrodite (SW) EU | Obehandlat | 7070 | 100 | 95 | 0,7 | 17,3 | 15,5 | 720 | | 11,1 | 62,2 | 18 | 08-06 | 90 | 53 | 100 | 1 | 3 |
| Sec Thorgall (SW) EU | Obehandlat | 7200 | 100 | 97 | 0,5 | 17,2 | 16,1 | 721 | | 11,7 | 61,8 | 18 | 08-01 | 90 | 50 | 100 | 0 | 2 |
| Ack Jennifer (SSd) EU | Obehandlat | 7100 | 100 | 95 | 0,6 | 17,2 | 15,7 | 710 | | 11,3 | 61,2 | 15 | 08-06 | 90 | 53 | 100 | 1 | 2 |
| LP Conchita (SSd) EU | Obehandlat | 7080 | 100 | 95 | 0,8 | 17,5 | 15,4 | 705 | | 11,6 | 61,6 | 17 | 08-06 | 90 | 53 | 100 | 0 | 1 |
| Sej Fairytale (SSd) EU | Obehandlat | 7940 | 100 | 107 | 0,7 | 17,1 | 16,3 | 707 | | 10,0 | 63,4 | 15 | 08-06 | 90 | 55 | 100 | 3 | 1 |
| Sej Isabella (SSd) EU | Obehandlat | 7590 | 100 | 102 | 0,6 | 17,3 | 16,6 | 704 | | 10,4 | 62,9 | 15 | 08-06 | 90 | 55 | 100 | 15 | 1 |
| Sej Keops (SSd) EU | Obehandlat | 7880 | 100 | 106 | 0,7 | 16,8 | 14,7 | 693 | | 10,8 | 61,5 | 16 | 08-06 | 90 | 48 | 100 | 0 | 1 |
| Sortblandning | Behandlat | 7840 | 105 | 100 | 0,5 | 17,3 | 15,8 | 712 | 56,4 | 11,7 | 61,9 | 17 | 08-07 | 90 | 58 | 100 | | |
| LP Orthega (SSd) | Behandlat | 7960 | 110 | 102 | 0,4 | 17,8 | 17,0 | 721 | 56,3 | 12,0 | 61,4 | 19 | 08-07 | 90 | 50 | 100 | | |
| LP Pasadena (SSd) EU | Behandlat | 7930 | 109 | 101 | 0,7 | 17,4 | 15,5 | 708 | 55,5 | 11,3 | 62,2 | 19 | 08-10 | 90 | 63 | 100 | | |
| SW Makof, 2615 | Behandlat | 7560 | 100 | 96 | 0,9 | 16,9 | 15,3 | 711 | 55,3 | 12,0 | 61,5 | 16 | 08-07 | 90 | 58 | 100 | | |
| Sej Sebastian (SW) EU | Behandlat | 7940 | 112 | 101 | 0,7 | 17,3 | 15,4 | 722 | 55,5 | 11,9 | 61,2 | 18 | 08-12 | 90 | 53 | 100 | | |

ANM :



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BC73 Län-fnr: LB-205-2008
 Förs.v: Sandby Gård
 Borrby
 Jbr-omr: 1b A

SIDA 2

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig:
 2008-09-03

Gödsling Kg Medel N P K
 2008-04-20 360 NS 27-4 97 14

Sådatum : 2008-04-21
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2008-06-09 0.8 Stereo+0.25 Amistar
 2008-06-10 0.5 SumiA+0.25 Pirimor
 2008-06-02 2.0 ArianeS+0.5 MCPA+1.0 Mn235

| | | Skörd | Rel. | Rel. | Av- | Vatt. | Vatt. | Liter | 1000- | Prot.- | Stärk- | Ergo- | Mog- | Strå- | Strå- | Plant- | Mjöl- | Korn |
|-----------------------------|-----------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| F Ö R S Ö K S L E D : | | kg/ha | tal | tal | rens | halt | halt | vikt | k.v. | halt | else | sterol | nads- | styrka | längd | täthet | dagg | rost |
| | | vid | fak.1 | fak.2 | % | skörd | fältm | g | g | % | % | mg/kg | datum | skörd | cm | vår | % | % |
| | | 15% vh | | | | % | % | | | | av ts | | | % | | % | | |
| | | 08-16 | | | | | 08-16 | | | | | | | 08-16 | 07-25 | 05-11 | 07-08 | 07-08 |
| SW Gustav, 2871 | Behandlat | 7970 | 106 | 102 | 0,7 | 16,9 | 15,1 | 710 | 53,1 | 11,3 | 60,6 | 16 | 08-07 | 90 | 45 | 100 | | |
| Sej Simba (SW) EU | Behandlat | 8270 | 103 | 106 | 0,7 | 17,3 | 14,4 | 707 | 59,1 | 11,7 | 61,3 | 18 | 08-07 | 90 | 58 | 100 | | |
| NFC Tipple, 401-11 (Pl) EU | Behandlat | 7290 | 95 | 93 | 0,5 | 17,6 | 16,7 | 712 | 61,3 | 11,7 | 61,0 | 16 | 08-10 | 90 | 53 | 100 | | |
| NS Justina (SSd) EU | Behandlat | 7870 | 109 | 100 | 0,6 | 17,0 | 15,1 | 698 | 56,5 | 12,1 | 60,3 | 17 | 08-07 | 90 | 68 | 100 | | |
| SW Waldemar, 24960-4 | Behandlat | 7840 | 100 | 100 | 0,9 | 17,2 | 14,6 | 707 | 56,1 | 11,8 | 60,9 | 18 | 08-07 | 90 | 50 | 100 | | |
| Sej Christina (SW) EU | Behandlat | 7820 | 107 | 100 | 0,6 | 17,8 | 15,9 | 693 | 50,9 | 12,0 | 59,8 | 17 | 08-12 | 90 | 53 | 100 | | |
| LP Mercada 10360500 (SW) EU | Behandlat | 8160 | 109 | 104 | 0,5 | 17,5 | 16,3 | 703 | 59,3 | 10,8 | 61,7 | 19 | 08-07 | 90 | 58 | 100 | | |
| Ni Henley (SSd) EU | Behandlat | 7970 | 112 | 102 | 0,7 | 17,3 | 15,7 | 703 | 58,7 | 11,2 | 62,2 | 15 | 08-07 | 90 | 63 | 100 | | |
| SW 37868, Deino | Behandlat | 7680 | 104 | 98 | 0,7 | 17,3 | 16,1 | 721 | 57,4 | 11,7 | 61,6 | 17 | 08-07 | 90 | 55 | 100 | | |
| SW 37873, Enyo | Behandlat | 8020 | 106 | 102 | 0,6 | 17,5 | 16,5 | 728 | 58,2 | 10,9 | 63,4 | 16 | 08-07 | 90 | 60 | 100 | | |
| NFC Quench (Pl) EU | Behandlat | 9050 | 127 | 115 | 0,5 | 16,6 | 16,2 | 713 | 55,7 | 11,0 | 63,7 | 16 | 08-12 | 90 | 58 | 100 | | |
| Sej Anakin (SW) EU | Behandlat | 8150 | 108 | 104 | 0,6 | 16,9 | 15,7 | 703 | 61,8 | 11,7 | 61,4 | 17 | 08-07 | 90 | 63 | 100 | | |
| LP Tocada (SSd) EU | Behandlat | 7750 | 108 | 99 | 1,0 | 17,5 | 15,1 | 701 | 58,6 | 11,2 | 61,3 | 18 | 08-10 | 90 | 58 | 100 | | |
| NS Marthe (SSd) EU | Behandlat | 8140 | 112 | 104 | 0,5 | 17,3 | 16,3 | 723 | 56,6 | 11,9 | 62,6 | 15 | 08-07 | 90 | 63 | 100 | | |
| Sej Afrodite (SW) EU | Behandlat | 7980 | 113 | 102 | 0,7 | 17,7 | 16,4 | 714 | 57,0 | 11,3 | 61,9 | 18 | 08-07 | 90 | 60 | 100 | | |
| Sec Thorgall (SW) EU | Behandlat | 7410 | 103 | 95 | 0,5 | 17,9 | 16,6 | 730 | 58,5 | 12,2 | 61,7 | 18 | 08-02 | 90 | 60 | 100 | | |
| Ack Jennifer (SSd) EU | Behandlat | 7820 | 110 | 100 | 0,5 | 18,0 | 16,0 | 714 | 59,5 | 12,3 | 60,3 | 16 | 08-07 | 90 | 60 | 100 | | |
| LP Conchita (SSd) EU | Behandlat | 8020 | 113 | 102 | 0,9 | 17,7 | 15,9 | 708 | 61,2 | 12,1 | 61,0 | 18 | 08-07 | 90 | 53 | 100 | | |
| Sej Fairytale (SSd) EU | Behandlat | 8140 | 102 | 104 | 0,9 | 17,1 | 15,7 | 703 | 51,9 | 11,4 | 61,1 | 16 | 08-07 | 90 | 55 | 100 | | |
| Sej Isabella (SSd) EU | Behandlat | 8000 | 105 | 102 | 0,6 | 18,1 | 16,6 | 712 | 53,8 | 11,1 | 62,2 | 16 | 08-07 | 90 | 58 | 100 | | |
| Sej Keops (SSd) EU | Behandlat | 9240 | 117 | 118 | 0,7 | 17,5 | 15,3 | 702 | 54,6 | 10,7 | 60,1 | 16 | 08-07 | 90 | 50 | 100 | | |
| Sortblandning | <09801> | 7640 | | 100 | 0,5 | 17,1 | 15,6 | 711 | 56,4 | 11,7 | 62,0 | 17 | | 90 | 53 | 100 | 5 | 2 |
| LP Orthega (SSd) | <09610> | 7600 | | 99 | 0,5 | 17,7 | 17,0 | 720 | 56,3 | 11,6 | 61,8 | 18 | | 90 | 51 | 100 | 9 | 1 |
| LP Pasadena (SSd) EU | <09901> | 7610 | | 100 | 0,8 | 17,4 | 15,4 | 707 | 55,5 | 11,3 | 61,9 | 19 | | 90 | 58 | 100 | 14 | 1 |
| SW Makof, 2615 | <20203> | 7540 | | 99 | 0,8 | 16,7 | 15,3 | 708 | 55,3 | 11,5 | 61,7 | 16 | | 90 | 55 | 100 | 8 | 1 |
| Sej Sebastian (SW) EU | <20220> | 7530 | | 98 | 0,7 | 17,2 | 15,4 | 722 | 55,5 | 11,7 | 61,8 | 17 | | 90 | 50 | 100 | 9 | 1 |
| SW Gustav, 2871 | <20306> | 7740 | | 101 | 0,7 | 17,0 | 15,1 | 708 | 53,1 | 11,1 | 61,1 | 16 | | 90 | 46 | 100 | 15 | 1 |
| Sej Simba (SW) EU | <20322> | 8140 | | 106 | 0,7 | 17,3 | 14,7 | 705 | 59,1 | 11,2 | 61,8 | 19 | | 90 | 54 | 100 | 1 | 2 |
| NFC Tipple, 401-11 (Pl) EU | <20327> | 7500 | | 98 | 0,5 | 17,4 | 16,6 | 712 | 61,3 | 11,3 | 61,5 | 16 | | 90 | 54 | 100 | 2 | 1 |
| NS Justina (SSd) EU | <20328> | 7530 | | 98 | 0,7 | 17,0 | 14,9 | 694 | 56,5 | 11,5 | 60,4 | 17 | | 90 | 61 | 100 | 0 | 3 |
| SW Waldemar, 24960-4 | <20503> | 7830 | | 102 | 0,8 | 17,2 | 14,6 | 702 | 56,1 | 11,4 | 61,0 | 19 | | 90 | 50 | 100 | 5 | 2 |

ANM :



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BC73 Län-fnr: LB-205-2008
 Förs.v: Sandby Gård
 Borrby
 Jbr-omr: 1b A

SIDA 3

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig:
 2008-09-03

Gödsling Kg Medel N P K
 2008-04-20 360 NS 27-4 97 14

Sådatum : 2008-04-21
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2008-06-09 0.8 Stereo+0.25 Amistar
 2008-06-10 0.5 SumiA+0.25 Pirimor
 2008-06-02 2.0 ArianeS+0.5 MCPA+1.0 Mn235

| F Ö R S Ö K S L E D : | Skörd kg/ha vid 15% vh 08-16 | Rel. tal fak.1 | Rel. tal fak.2 | Av- rens % | Vatt. halt skörd % | Vatt. halt fältm % | Liter vikt g | 1000- k.v. g | Prot.- halt % | Stärk- else % av ts | Ergo- sterol mg/kg | Mog- nads- datum | Strå- styrka skörd % 08-16 | Strå- längd cm 07-25 | Plant- täthet vår % 05-11 | Mjöl- dagg % 07-08 | Korn rost % 07-08 |
|-------------------------------------|--|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Sej Christina (SW) EU <20518> | 7570 | | 99 | 0,6 | 17,5 | 15,7 | 694 | 50,9 | 11,5 | 60,3 | 16 | | 90 | 51 | 100 | 15 | 1 |
| LP Mercada 10360500 (SW) EU <20519> | 7830 | | 102 | 0,6 | 17,3 | 16,1 | 702 | 59,3 | 10,5 | 61,9 | 19 | | 90 | 54 | 100 | 7 | 1 |
| Ni Henley (SSd) EU <20524> | 7560 | | 99 | 0,6 | 17,2 | 15,6 | 700 | 58,7 | 11,3 | 62,2 | 15 | | 90 | 58 | 100 | 1 | 3 |
| SW 37868, Deino <20605> | 7550 | | 99 | 0,7 | 17,1 | 16,0 | 722 | 57,4 | 11,3 | 62,8 | 16 | | 90 | 54 | 100 | 1 | 1 |
| SW 37873, Enyo <20606> | 7800 | | 102 | 0,6 | 17,4 | 16,3 | 725 | 58,2 | 11,0 | 63,3 | 17 | | 90 | 56 | 100 | 0 | 2 |
| NFC Quench (Pl) EU <20613> | 8090 | | 106 | 0,5 | 16,7 | 16,0 | 710 | 55,7 | 10,7 | 63,0 | 16 | | 90 | 54 | 100 | 0 | 3 |
| Sej Anakin (SW) EU <20617> | 7860 | | 103 | 0,8 | 17,0 | 15,5 | 700 | 61,8 | 11,3 | 61,5 | 17 | | 90 | 58 | 100 | 1 | 1 |
| LP Tocada (SSd) EU <20622> | 7470 | | 98 | 0,9 | 17,3 | 15,2 | 697 | 58,6 | 11,0 | 61,1 | 18 | | 90 | 56 | 100 | 20 | 1 |
| NS Marthe (SSd) EU <20623> | 7720 | | 101 | 0,6 | 17,3 | 16,2 | 718 | 56,6 | 11,5 | 62,6 | 16 | | 90 | 58 | 100 | 1 | 1 |
| Sej Afrodite (SW) EU <20718> | 7530 | | 98 | 0,7 | 17,5 | 15,9 | 717 | 57,0 | 11,2 | 62,1 | 18 | | 90 | 56 | 100 | 1 | 3 |
| Sec Thorgall (SW) EU <20723> | 7300 | | 96 | 0,5 | 17,5 | 16,3 | 726 | 58,5 | 11,9 | 61,7 | 18 | | 90 | 55 | 100 | 0 | 2 |
| Ack Jennifer (SSd) EU <20726> | 7460 | | 98 | 0,6 | 17,6 | 15,9 | 712 | 59,5 | 11,8 | 60,7 | 15 | | 90 | 56 | 100 | 1 | 2 |
| LP Conchita (SSd) EU <20729> | 7550 | | 99 | 0,9 | 17,6 | 15,6 | 707 | 61,2 | 11,9 | 61,3 | 18 | | 90 | 53 | 100 | 0 | 1 |
| Sej Fairytale (SSd) EU <20817> | 8040 | | 105 | 0,8 | 17,1 | 16,0 | 705 | 51,9 | 10,7 | 62,2 | 15 | | 90 | 55 | 100 | 3 | 1 |
| Sej Isabella (SSd) EU <20818> | 7790 | | 102 | 0,6 | 17,7 | 16,6 | 708 | 53,8 | 10,8 | 62,6 | 16 | | 90 | 56 | 100 | 15 | 1 |
| Sej Keops (SSd) EU <20819> | 8560 | | 112 | 0,7 | 17,2 | 15,0 | 698 | 54,6 | 10,7 | 60,8 | 16 | | 90 | 49 | 100 | 0 | 1 |
| Obehandlat | 7420 | 100 | | 0,7 | 17,1 | 15,6 | 707 | | 11,0 | 62,0 | 17 | | 90 | 52 | 100 | 5 | 1 |
| Behandlat | 7990 | 108 | | 0,7 | 17,4 | 15,8 | 711 | 56,9 | 11,6 | 61,5 | 17 | | 90 | 57 | 100 | | |
| -X- | 7710 | | | 0,7 | 17,3 | | 709 | | 11,3 | 61,7 | | | | | | | |
| CV% | 3,7 | | | 16,3 | 1,2 | | 0,6 | | 2,2 | 1,2 | | | | | | | |
| OBS | 104 | | | 104 | 104 | | 104 | | 104 | 104 | | | | | | | |
| PROB F1 | .0102 | | | .8077 | .3981 | | .0001 | | .0866 | .0925 | | | | | | | |
| PROB F2 | .0033 | | | .0001 | .0001 | | .0001 | | .0001 | .0001 | | | | | | | |
| PROB F1*F2 | .0289 | | | .0369 | .0885 | | .5448 | | .0272 | .2322 | | | | | | | |
| LSD F1 | 430 | | | 0,0 | 0,6 | | 2 | | 0,7 | 0,6 | | | | | | | |
| LSD F2 | 470 | | | 0,2 | 0,3 | | 6 | | 0,4 | 1,1 | | | | | | | |
| LSD F1*F2 | 730 | | | 0,2 | 0,6 | | 9 | | 0,7 | 1,5 | | | | | | | |

ANM: